Inde	x of	Claim	S

A	ilga	cati	on/	Con	trol	No.

10/826,162

Examiner

JEAN B. FLEURANTIN

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ZHANG ET AL.

Art Unit

2162

_	Allowed
J	Rejected

[-	(Through numeral) Cancelled
Γ.	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date]	Claim Date							Claim							Date										
	-m	6											al								П				<u> </u>									
Finat	Original	10/4/06					[İ	ľ	Final	Original		lΙ						ı			Final	Original									l
ίĪ	ΙĔ	ĺġ		l			1				. :	iĒ	Ĕ			I		- 1						证	Ę	ľ					l			
	\Box	ļ	1.		<u> </u>		L									_																		
	1	1	上	L			L	乚		_			51		Ш						\perp				101		\Box			Ĺ				
	2	Ц	<u> </u>	<u> </u>		乚]		52			_	\sqcup	_	\Box		丄				102						L	Ш		乚
	3	Ц		L	L	L	L	L	上		ļ		53	L			\Box			┙	\perp	╝			103						L			
L	4	Ц	_	<u></u>	L	<u> </u>		<u> </u>	L		Į		54		Ц	\Box	_		_		_	_			104	L			L					乚
	5	Ц	_	L	L		_	_	L	_]		55		Ш		_	_	_	_	_				105	L				<u></u>	L	Ш	لـــا	匚
	6	Ц	_	_			_		_	L	ŀ		56		Ш	_	_	_	_	_	_	_			106	_	Ш			L	L		لـــا	ᆫ
	7	Ц	_	_		_			<u> </u>	_			57		Ш	_	\dashv	_	_	4	4	_			107		Ш						لــــا	L
	8	Ц				_	L		<u> </u>		1		58				\dashv	_	_	4	4	_			108		Ш			_	L.	Щ	لــــا	ᆫ
	9	Ц	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	匚				59		\Box	_	_	4	_	_	_	_			109	_	Ш				<u> </u>	Ш	لــــا	<u> </u>
	10	Ц	1		L	_	L	<u> </u>	<u> </u>		Ši.		60			_	4	4	_	_	_	_			110	<u> </u>	Щ						لــــا	
	11	Н	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_			<u> </u>	61	<u> </u>	Ш	_	_	_	_	4	4	_			111	<u> </u>	Щ	Щ	L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	لــــا	_
	12	Ц	↓_	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	_	_				62		\square	_	_	_	_	_	_	_			112		Ш			L	 	Ш	لــــا	\vdash
	13	H	1		<u> </u>	_	<u> </u>	┕	<u> </u>			أسل	63	_	\sqcup	_	_	4	_	4	\dashv	_	4		113	<u> </u>	Ш	Ш	L	<u> </u>		\sqcup	لــــ	\vdash
	14	${f H}$	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	_				64	Щ	\sqcup	_		\dashv	\dashv	4	_	4			114	<u> </u>	Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		<u> </u>
	15	Н	╄	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		2		65			_	4	4	4	4	_	ᆜ	5		115	_						Щ	┙	<u> </u>
<u> </u>	16	ert	⊢	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	_		\vdash	66	Щ		_}		_	_	_	\dashv	4	.		116	_			L_,	<u> </u>	Щ	\sqcup		<u> </u>
	17	Н		_	\vdash		_	<u> </u>					67	ļ		-	4	4	_	_	4	4	t -		117		Ш			_	_	Щ	لـــ	
	18	Ш	↓_	_	<u> </u>	L_	ļ	_	Ш				68	Щ	_	_	4	_	4	4	4	4	"		118		Ш					\Box	لـــ	
	19	Н	-	_	<u> </u>	_	_	_			١.		69	Щ	_	_	4	4	4	4	4	_			119		Ш				_		╜	
	20	Н	\vdash	<u> </u>	_			_	Ш				70	Щ	_	4	_	4	_	_	4	ᆜ	1		120	_	\Box						لـــ	<u> </u>
	21	Н	╄	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ш		1	L	71	Ш	-		4	4	_	_	_	ᅴ			121		Ш				Щ			
	22	Н	↓_	<u> </u>	_			_	Ш				72	Ш	-	-		4	-	4	-	_			122		Ш				Ш	_	┙	_
	23	Н	-	<u> </u>	Ш			_					73		\dashv	_	-	4	4		4	_	6		123	_	_	_				-		<u> </u>
	24	Н		<u> </u>	Щ			L	\vdash		-		74	Ш	\dashv	4	-		4	4	_	ᅴ			124		_			_				<u> </u>
	25	Н		_					Н				75			-	\dashv	-	-		-	4	1		125		_					\dashv	_	<u> </u>
	26	\vdash	-	<u> </u>	Н			_	Ш		1	\vdash	76				\dashv	4	4	\dashv	4				126					_	_	\Box	\sqcup	_
	27	Н	\vdash	\vdash	\vdash			<u> </u>			l	\vdash	77	Н		-	\dashv	\dashv	_	\dashv	_	4			127		\perp				Н	Щ	_	L
	28	H	-	_	\vdash	Н	Н	_	Н		l		78	\vdash	\dashv	\dashv	+	-	+	-	-	ᆚ			128			_		\vdash	Н		\dashv	-
	29 30	Н	-	-	Н						samunda	\vdash	79				4	\dashv	-	\rightarrow		긕	s.omat		129	_	\dashv	-		_	_	\dashv	\dashv	
		H	₽	H	Н		-	_	Н			$\vdash \vdash \vdash$	80		-		-	\dashv	-	\dashv	-	ᅴ			130		-	-		L	Ш	\dashv	\dashv	⊢
	31	H		-	_		H		-		[81	Н	\dashv	\dashv	+	+	+	-	-	ᅴ			131	_	_	-		\vdash	Н	\dashv	\dashv	L
	32	Н	\vdash	-	Ш		Н	_	Н			\vdash	82	_		-	-		-			-	7.		132	_		-			\vdash	_		<u> </u>
	33	H	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н	\vdash	<u> </u>	\vdash		l	$\vdash \vdash \vdash$	83		-		-	-	\dashv	-	\dashv	ᅴ			133	_	\vdash	-		<u> </u>	Н	$\vdash \vdash$		-
	34	H	\vdash	\vdash	-	\vdash	$\vdash\vdash$	<u> </u>	$\vdash\vdash$		ł	$\vdash\vdash\vdash$	84	\vdash	-		\dashv	-	\dashv	+	\dashv	4			134		\vdash	\vdash		\vdash	Н	\vdash		-
	35	H	+-	 -	Н	Н	Н	<u> </u>	\vdash		l	\vdash	85	$\vdash \vdash$	\vdash	\dashv	\dashv	-	\dashv	+	+	{			135	<u> </u>	$\vdash\vdash$	\dashv		<u> </u>	Н	${oxed}$	\dashv	<u> </u>
	36	+	\vdash	-		Н	Н	<u> </u>	$\vdash\vdash$	_		$\vdash \vdash \vdash$	86	$\vdash \vdash$	-	\dashv	\dashv	-	\dashv	-	\dashv	4			136		Щ	\Box		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	_	-
	37	H	\vdash	H	Н	Н	Н	<u> </u>	\vdash	_		$\vdash \vdash \vdash$	87	$\vdash \vdash$	\dashv	-	\dashv	-	-	-	+	_	ļ		137	<u> </u>	\dashv		\vdash	<u> </u>	\vdash	dash		<u> </u>
	38	H	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	<u> </u>	\vdash				88	$\vdash \vdash$	\vdash	-	\dashv	+	\dashv	-+	\dashv	4			138		-			<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$		<u> </u>
	39	H	-		Щ	Н	Н	<u> </u>	\vdash			\vdash	89	Н	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	4	-		139	_	\dashv	\Box		<u> </u>	Н	$\vdash \vdash$	_	_
	40	H	\vdash		_	Н	Н	<u> </u>	H			┝╼┤	90	H			-	\dashv	-	+	\dashv	\dashv			140	<u> </u>	-	-		\vdash	Н	$\vdash \vdash$		<u> </u>
	41	H	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	 .	┝╌┼	91	\vdash	-		\dashv		\dashv	+	-	\dashv			141	<u> </u>	\Box	\dashv	\vdash	\vdash	-	\sqcup		-
	42	H	\vdash	<u> </u>	Н	Н	\vdash	ļ	\vdash	_	=	\vdash	92	-		\dashv	+	-+	\dashv	+	+	닉			142		\Box	_		Н		\vdash	_	_
	43 44	H	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash	-	_			93		-	\dashv	+	\dashv	\dashv	-	-	_			143	<u> </u>	\dashv	_	\vdash	Щ	Ш	dash	_	\vdash
		1		\vdash	Н	Н	Щ	<u> </u>	Н		,	\vdash	94				-	-+	-	-	4	_			144				-	Ш	Ш	$\vdash \vdash$	_	-
	45 40	1	-	_	Ш	Н	Н	\vdash	$\vdash \vdash$			├ ─-	95		_	-			\dashv	-	_	4			145				Щ	Щ	Щ	Щ		\vdash
	46 47	\vdash	+	\vdash	Н		Н		Н			$\vdash \dashv$	96	\vdash			-	-+	+	\dashv	+	긕	3 16		146			-	\dashv	Ь	Ш	\dashv		
	48	-	1	ļ	Щ.		Н	-	Н			┝━┤	97	$\vdash \vdash$	-	-	-+	-	-	+	-	_	,		147	_	\Box	-	\dashv	Н	Н	$\vdash \vdash$	_	-
	48	<u> </u>		μ.		\vdash	Н		Н			 	98	\dashv	\dashv	-	-	-	\dashv	+	-+	4			148		\square		_	Щ	Н	$\vdash \vdash$	_	-
	49	_	\vdash	\vdash	Н	\vdash			Н				99				\dashv	-	-	+		4	ļ		149	_		_	_	Щ	Н	\sqcup	_	<u> </u>
	50	Ц.	Щ				oxdot		LI				100					- [1		150	1		- 1			1		J	1